## BEST AVAILABLE COPY

									IMPACE AND								
	Mill man a Dimension of the									SERIAL	NO.	18.4	iia	. FILING DAT	1		
	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									٠.	400 10	L.	10.9	77	<u> </u>	-	
	FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)							•	•	APPLICANTISM .							
	ŀ	(FUE (UE WITH FUEL FICE/8)) · CLAI									15		<del></del>			•	
•	1			AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER The AMENDMENT		"ביי	<u> </u>					•	
:	ŀ	<u>-</u> -	┧		,,	_				4		-	1	<del> </del>	T	-	
	H		+	BVD.	DEP,	IND,	DEP.	IND.	DEP.	1		BID.	as.	, mo.	. DEP.   82	Ė	
	ŀ	_1	4	-{	<del>                                     </del>	-	-	<u> </u>			27	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	÷	
	-		-	<u> </u>	<del>                                     </del>	· ·	1		· :		52	<u> </u>	<u>                                     </u>			<b>-</b>	
	H	- 3	+		<del>                                     </del>	<del> </del>					- 23	ļ		<del> </del>		-	
	$\vdash$		+		1	<del>-</del>					54-				<del>                                     </del>	-	
•	-	5	4		1						55				<b></b>	-	
•	-	<u>-6</u>	4		1	-	·		٠,		. 56						
•	F	7.	+	· _	/						<u> 57</u>	•	-			-	
	L	8	4	- 1	1			٠. ا			. 58					_	
	H	9	╀	1							59		· ·		<u> </u>	-	
	⊢	10	╀	-4			`		",	L	60	!		<u></u>			
	<b> </b> -	11	1		<del>,  </del>					.1	67					•	
	L	12	1		<del>/</del> ;				<u>.                                    </u>	·	63						
	L	13	┺		_/					L	68	· .				_	
	_	14.	ļ.,	<del>/                                    </del>				1		. <u>.</u> [	64		1	<u> </u>		_	
	L	15	L	-/-			• •			<u>L</u>	68		. •	<u> </u>		_	
-		16_	_		] -			-T	•	. <u>.</u> [	- 68		• .				
1	_	17_	_		-/-						67			<u> -</u>  -	. :	_	
I	_	18	<u> </u>	<del>,  </del> -	1.	<u> </u>				Ŀ	68 .		• 1		,		
ł	_	9 2	-	4	-		<u> </u>		<u> </u>	· · <b> </b> _	69 .			<u> </u>			
ł	2	_	-	<del>-                                     </del>						· -	70			<u> </u>			
ŀ	_ <u>*</u>		<del>.</del> –	+			<del>-  </del> -			-	72					:	
r	2	_	_	-	<del> [</del>	<del> -</del>			<u> </u>	<u> </u>	73				<u>[·</u>	-	
r	24	_	_	+		<del></del>		<del>-  -</del>		<u> </u>	78	<del> -</del> -		<del>`</del>	<del></del>	4	
r	2	_	-	+		<del></del>	<del>+   .</del>		<del>.  </del> .	-	41		<u> </u> -			1	
۲	26	1		+						-	75			<del></del>	<u> </u>	1	
۲	27	+		+-	<del>.  </del> -			-			76					l	
۲	28	+		<del>- -</del>			<u></u>		<u> </u>	_	77					L	
	29	+	`	+.		<del></del>		: -		-	78'		··-			Ļ	
•	80	1	_	<del>                                     </del>	<del>-   -</del>	<del></del>	<del>- -</del>	<del>'   :</del>		:	70		<del>.  </del>			-	
	81.	$\top$		_	<del></del>	<del></del>		+-	<del>_</del>		<u>~   </u>			<del></del>	<del>-    </del>	•	
	82	十		1			<del></del>		- :	-	1	- -	<del>- -</del>	<del></del>		-	
·	88			1	<del>-</del>		<del>- </del>	-	┥.	8				<del></del>	-11	-	
	84	1	٠,٠	T	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>.</del>	+-	-	-			<del>- </del>	<del>.: </del>		-	
	85	1		1	$\neg$	<del>-  </del> -	<del>-  </del>	<del> </del>	·	8	_		<del>-   -</del>		<del>-  </del>	-	
	36	T		T .	7-	- <del> </del>	<del>1 .</del>	+	⊣	- 80		<del></del>	<del>    .</del>	╁		-	
. 3	37				1.	7		+	<b>-</b>  ·	. 87		+-	<del>-  -</del> -	<del>`   · ·</del>		=	
1	8				1		_	1	┪	88		-		<del>.   ' -  </del>	<del>-                                    </del>	-	
_	89	$\Box$		ŀ	$\mathbf{I}$		<del>.  </del>	++	7	89		+	+	+	+	-	
4	0							1	<b>.</b>	90		1	1	+	.	-	
_	1	<b>!</b> _		<u> </u>	-				7	91		1 .	: .		1	-	
4	_				_	• •	•	Ι.	]	92	_	1	1	1		-	
4	_	<del> </del>	_		<del> </del>	4			]:	93	1.		•	1		•	
4	_	<b>!-</b> -	_;		+	-			] . ]	. 94		T	1.	1		•	
4	_	<u> </u>	ř		-		1 .		]	95	T	T	F	7	1	•	
4		<u> </u>	_[	<u>.</u>	-				7 1	96	T	1.	.1	1	1	-	
U		<u> </u>	_		<u>  - </u>	+-		1	]	97.	1	1.	1.	1	<del>1                                    </del>	-	
42		<b>-</b>	4	<u> </u>	<u> </u>	1 .		·	].	-98				1	1.	-	
49 Ex	_	<del>.</del>	-		100	-	1.		] [	99		1.		1	1	-	
50 =			<del>,  </del>		ļ	·			] [	100				1	1	-	
	٠,		$\Box$	ı	Ŀ	1 ,		1	7 1	TOTAL			Ü	1	7	•	
Ķ	4	1:	3	_ ک	•	+-		الحبا				الحال	-		لنبا		
Á	E	20				Program.			-	IOTAL MARIA			1	<u> </u>			
		<u> </u>			· ·					274					100	ı	
•	- <del></del>			•.		CLIMP	PRODUCT OF	APPIN	TOTAL C	ANG	V ANDR		<b>从</b> 品	4	T. C. Carlotte	i	
						- •	•						V COMPANY	_			